Index of Claims

Applicat	ion/	Contro	l No.
-----------------	------	--------	-------

09/766,736

Examiner

Usha Raman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BORTOLINI ET AL.
Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original			•							
	1 · 2 3 4 5										
	2			L_			L.				
	3		_	<u> </u>				_		L	
	4		_				-	<u> </u>	H	-	
	5	\vdash	_	┝			┝	H	-	-	
	7	H		-			\vdash	\vdash	┝	_	
	8		-	_			┢─	_	\vdash	_	
	9			_		\vdash	Т	\vdash	_		
								Г			
	11						Ĺ				
<u> </u>	10 11 12 13 14 15	\square		_		L	_	<u> </u>	L		
ļ	13			_	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	14		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
	16		_	 	-		_	<u> </u>			
	17	\vdash			-	<u> </u>	-	├		\vdash	
	18			\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	16 17 18 19			\vdash				H			
	20					Г		-		<u> </u>	
	21 22 23										
	22										
	23										
	24 25							<u> </u>	<u> </u>		
	25		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	26					⊢	 	H	<u> </u>		
	28	-	-	-		H	_				
	27 28 29		-	┢	-		-	-			
	30	-	-	\vdash	-		-			_	
	31						_		_		
	32 33										
	33										
	34	Ш			$oxedsymbol{oxed}$						
<u> </u>	35				L		ļ	L_	<u> </u>	L	
	36	<u> </u>		_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L	
	37	-	_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	
	38 39	\vdash	-	\vdash	-	Н	_	H	H	H	
	40	\vdash		_	\vdash	-		\vdash		\vdash	
	41				Н	_	\vdash	 	Н	-	
	42				П	\vdash	\vdash	 	┢		
	43										
	44										
	45	\Box									
	46	_				L	_	<u> </u>			
	47	<u> </u> _		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	 	<u> </u>		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	49 50	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		
	: 11.1										

Cla	im				(Date	9	.,				Cla	im				[Date	 e			\neg
														\Box								
	Original			Ė								<u>e</u>	Original									
:	rig											Final	īġ									
	0											_	0									
_	1							_	\vdash	_			51	H	_		_	_				\vdash
		-				-	-	_	\vdash	-			51 52	\vdash		-		_	-			\vdash
_	· 2	\vdash	\vdash		-	-			-	_			53	$\vdash \vdash$				_	-			\vdash
_	٥	-	┝	-	-			—	<u> </u>				54	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_				-	-
	<u>4</u> 5	-	├	-	_		-	_	<u> </u>	⊢			54		_	-		_	-	_		\vdash
	ס	_	<u> </u>		\vdash		H		-	-			55	$\vdash \vdash$	_					_		
	6 7	_	_	<u> </u>				_	<u> </u>	_			56	\sqcup						_		Щ
		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_				57									Ш
	8	_	_	_		L	<u> </u>						58	Ш				L.	Щ			
	9		_	<u> </u>		L.	L	_		_			59	Ш					$oxed{oxed}$			Ш
	10		L	L_		L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>			60	Ш					\Box			
	11	L_				L	L						61									
	12												62									
	13												63									
	14												64									
	15			Γ				Г					65									
	16												66									
	17	Г				\Box							67									
_	18		 	\vdash									68									\neg
	19			\vdash		\vdash							69				_	\vdash	\vdash			$\neg \neg$
	20	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-		-			70			=	_		-	_	_	\dashv
	21	\vdash	-	 	-	-	-	_	\vdash	┢			71	\vdash				_	-	-		
_	22	\vdash	┢	-	-	-		-	┢	├─			72	-		-		-	-	-		\vdash
_	23		\vdash				-	-	-	-			73			\dashv		_	-		-	
	24	-	┝	H		-				-			74	-		-			-			
-	24	_	⊢	H		H		_	_	_					_	\dashv	_			_	_	-
	25	-	┝	H		<u> </u>		_	<u> </u>	-			75 70			_			-	_	_	-
_	26	_	<u> </u>	H		<u> </u>		<u> </u>	_	_			76			-	_		_	_	_	-
_	27		_			<u> </u>			_	_			77	\vdash		_			_			
_	28		<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>			78	Н					\vdash			
	29		<u> </u>	_			_						79	Ш								Щ
	30		L_			_							80	Ш					$oxed{oxed}$			Щ
	31												81									
	32												82									
	33					L							83									
	34												84									
	35												85									
	36	L	L		L				L	L			86									
	37								Ĺ				87									
	38		Π		Г								88	П		-						
	39												89	П								
	40		Г		Г								90	П								П
_	41									_			91									
_	42		\vdash			_	_		_				92	\vdash			-		-			\vdash
┪	43	_	\vdash	Н	П	<u> </u>	-	_	 	 			93					\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
_	44	-	 			 	 	 	┢	\vdash			94			\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		-	\vdash	\vdash			95	$\vdash \vdash$		\vdash	-	\vdash	-	H	H	$\vdash\vdash$
-	46	⊢	 	\vdash	H	-	 -	-	\vdash	\vdash			96	├─┤	-	\vdash		\vdash	-		-	┝╌┤
-	46	\vdash	 			 	┝╾	-		-				\vdash	_	\vdash		-	├	Н	_	\vdash
-		 	 	\vdash	\vdash	-			 -	 			97	┝╌┤		\vdash	_	├-	\vdash	H	<u> </u>	⊢⊦
_	48	<u> —</u>	 —	-		<u> </u>	-	<u> </u>	├—	\vdash			98	Н		Н	<u> </u>	<u> </u>		H	—	Щ
_	49	<u> </u>	-	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			99	\sqcup			_	<u>Ļ</u> .	H	L_	Ь.	Ш
	50				L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			100		L	Щ		L			L	Ш

Cla	aim				·	Date	=			
	=									
<u>a</u>	Original									
Final	ij									
-	Õ			i						
	101	-	-	-	-	\vdash	_			Н
	101	_	<u> </u>		_	_			<u> </u>	H
	102		_		_					
	103		<u> </u>						_	Ш
	104							_		
	105									
	106									
	107									П
	108									П
	109	\vdash	\vdash							П
	110	_	H							H
	111	\vdash	┢	_	Н				\vdash	Н
	112	┢	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	113			 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	113	 -		├	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	114 115	<u> — </u>	<u> </u>		/	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	115	 —		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
	117		_	_	L					Ш
	118	<u></u>			<u> </u>					
	119			L						
	120		<u> </u>							
	121									
	122									
	123								Г	
	122 123 124									
	125									
	125 126									
	127				\vdash					
	128	Т	\vdash		\vdash				Г	Н
	128 129	<u> </u>	-	-				_	_	Н
—	130	\vdash	\vdash	\vdash	┝		_		\vdash	
	131	┝	-	┢	├	-	-	_	-	-
-	132			-	-	_	\vdash	_	├─	Н
-		-	\vdash	\vdash	⊢			-	⊢	Н
-	133	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	134	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	136 137	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	
	137	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш		<u> </u>	
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	139		_		<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	Ш
	140				_				L.	
L	141				$oxed{oxed}$				L	
	142									
	143	L	L	L			L			
	144			L^-		L^-		\Box		\Box
	145				·			Γ-		
	146	1		İ	i	Π	\vdash		Г	П
	147	Г			T-		Г		Г	П
	148	<u> </u>		<u> </u>					H	П
	149			\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	150	Η-	-	\vdash	-	-	\vdash	 	 	\vdash
Ц	130	Щ	<u> </u>	Ц	Щ	L	Ц	Ц	<u> </u>	